

PROTOKÓŁ
z posiedzenia Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna
w dniu 22 kwietnia 2022 r. godz. 9:00

Posiedzenie Rady Dyscypliny Inżynierii Mechanicznej w trybie stacjonarnym odbyło się w sali posiedzeń Rady Wydziału i Rady Dyscypliny nr 208BM Politechniki Poznańskiej. Posiedzenie otworzył i przywitał wszystkich przybyłych członków RD, Przewodniczący Rady Dyscypliny Inżynierii Mechanicznej dr hab. inż. Olaf Ciszak, prof. PP. Jednocześnie poinformował, że zgodnie z przyjętymi zasadami sekretarzem posiedzenia Rady Dyscypliny Inżynierii Mechanicznej został najmłodszy jej członek tj. dr hab. inż. Piotr Siwak.

Zgodnie z § 5 ust. 4 Regulaminu Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Dziekan zarządził przeprowadzenie głosowania elektronicznego nad poddanymi pod głosowanie sprawami. Głosowanie elektroniczne odbyło się w dniu 22 kwietnia 2022 r. do godz. 14.00.

Porządek obrad:

- I. Sprawozdania z Senatu Politechniki Poznańskiej
- II. Sprawy habilitacyjne
- III. Sprawy doktorskie
- IV. Sprawy bieżące
- V. Wolne głosy i wnioski

Ad I. Sprawozdanie z Senatu Politechniki Poznański

W okresie od poprzedniej Rady Dyscypliny odbyły się dwa posiedzenia Senatu Politechniki Poznańskiej, dlatego też zostały przedstawione dwa sprawozdania:

- 1) sprawozdanie z posiedzenia Senatu z dnia 30.03.2022r. przedstawił dr hab. Tomasz Stręk, prof. PP.
- 2) sprawozdanie z posiedzenia Senatu z dnia 20.04.2022r. przedstawił dr hab. Tomasz Stręk, prof. PP.

Ad II. Sprawy habilitacyjne

Na wstępie przewodniczący RD prof. Olaf Ciszak, poinformował iż wszystkie stosowne dokumenty dotyczące poszczególnych spraw habilitacyjnych zostały udostępnione w wersjach elektronicznych pod stosownym linkiem do wglądu wszystkim członkom RD.

- 1) Odmowa nadania stopnia naukowego dra habilitowanego dr. inż. Pawłowi Lonkwicowi. Głos zabrał dr hab. inż. Krzysztof Talaśka, prof. PP -sekretarz Komisji habilitacyjnej, który przedstawił szczegółowe informacje dotyczące postępowania habilitacyjnego jak również opinie i recenzje dorobku naukowego dr inż. Pawła Lonkwica, z czego dwie recenzje, były negatywne,

prof. Sylwestra Kłysza z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego z Olsztyna oraz prof. Stanisława Wolnego z AGH z Karkowa oraz dwie recenzje pozytywne prof. Michała Styp-Rekowskiego z Bydgoskiej Szkoły Wyższej oraz prof. Dariusza Rozumek z Politechniki Opolskiej. W związku z tym Przewodniczący komisji habilitacyjnej prof. Stefan Berczyński zwołał komisję w dniu 21.04.2022r., która odbyła się w sposób zdalny. Na tej podstawie zostało przeprowadzone głosowanie i Komisja podjęła uchwałę w związku z 2 recenzjami negatywnymi komisja habilitacyjna zgodnie z art. 221 ust. 10 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r., poz. 1668 z późn. zm.) jest zobligowana do podjęcia uchwały zawierającej negatywną opinię o dorobku naukowym osoby ubiegającej się o stopień doktora habilitowanego

W głosowaniu w sprawie odmowy nadania stopnia naukowego dra habilitowanego dr. inż. Pawłowi Lonkwicowi, na 21 osób uprawnionych do głosowania wzięło udział 15 osób. Oddano 12 głosy na „Tak”, 0 głosów na „Nie” oraz 3 głosy „Wstrzymujący się”.

- 2) Wyrażenie zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dra inż. Tomasza Bartkowiaka z Instytutu Technologii Mechanicznej. Głos zabrał Przewodniczący Rady Dyscypliny, który zapytał, czy w tej sprawie są pytania i wnioski. Wobec braku głosów i wniosków prof. Ciszak poprosił o głosowanie w sposób elektroniczny zgodnie z obowiązującym regulaminem.

W głosowaniu w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dra inż. Tomasza Bartkowiaka z Instytutu Technologii Mechanicznej, na 21 osób uprawnionych do głosowania wzięło udział 15 osób. Oddano 14 głosy na „Tak”, 0 głosów na „Nie” oraz 1 głos „Wstrzymujący się”.

Ad III. Sprawy doktorskie

Na wstępie przewodniczący RD prof. Olaf Ciszak, poinformował iż wszystkie stosowne dokumenty dotyczące poszczególnych spraw doktorskich zostały udostępnione w wersjach elektronicznych pod stosownym linkiem do wglądu wszystkim członkom RD.

- 1) Nadanie stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych mgr. inż. Romanowi Michalskiemu (obrona 31.03.2022r.)-referował dr hab. inż. Szymon Wojciechowski, prof. PP.

W głosowaniu w sprawie nadania stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych mgr. inż. Romanowi Michalskiemu na 39 osób uprawnionych do głosowania wzięło udział 27 osób. Oddano 26 głosy na „Tak”, 0 głosów na „Nie” oraz 1 głos „Wstrzymujący się”.

- 2) Nadanie stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych mgr. inż. Bartoszowi Ciupkowi (obrona 8.04.2022r.)-referował dr hab. inż. Krzysztof Talaśka, prof. PP.

W głosowaniu w sprawie nadania stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych mgr. inż. Bartoszowi Ciupkowi na 39 osób uprawnionych do głosowania wzięło udział 27 osób. Oddano 26 głosy na „Tak”, 0 głosów na „Nie” oraz 1 głos „Wstrzymujący się”.

- 3) Wniosek o głosowanie w sprawie powołania komisji Doktorskiej, do przyjęcia rozprawy i jej dopuszczenia do publicznej obrony oraz przyjęcia obrony doktorskiej powołania komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z nowożytnego języka obcego – j. angielski oraz powołania komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej– podstawy ekonomii w przewodzie doktorskim mgr. inż. Krzysztofa Sowińskiego – referował dr hab. inż. Paweł Jasion.

Proponowany skład komisji doktorskiej:

1. dr hab. inż. Krzysztof Talaśka, prof. PP - przewodniczący
2. dr hab. inż. Witold Stankiewicz
3. dr hab. inż. Maciej Tabaszewski,
4. dr hab. inż. Bartosz Gapiński, prof. PP
5. dr hab. inż. Filip Górski, prof. PP,
6. dr hab. inż. Paweł Popielarski, prof. PP,
7. dr hab. inż. Roman Starosta
8. dr hab. inż. Piotr Paczos, prof. PP
9. dr hab. inż. Paweł Jasion - promotor,
10. dr inż. Dariusz Kurpisz - promotor pomocniczy (bez prawa głosu)

Proponowany skład komisji egzaminacyjnej z nowożytnego języka obcego– j. angielski:

1. dr hab. inż. Krzysztof Talaśka, prof. PP – przewodniczący
2. mgr Izabela Cichocka – egzaminator
3. dr hab. inż. Paweł Jasion – promotor
4. dr inż. Dariusz Kurpisz– promotor pomocniczy (bez prawa głosu)

Proponowany skład komisji egzaminacyjnej z dyscypliny dodatkowej– podstawy ekonomii:

1. dr hab. inż. Krzysztof Talaśka, prof. PP – przewodniczący
2. prof. dr hab. Teresa Łuczka – egzaminator

3. dr hab. inż. Paweł Jasion, prof. PP – promotor
4. dr inż. Dariusz Kurpisz – promotor pomocniczy (bez prawa głosu)

W głosowaniu w sprawie powołania komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Krzysztofa Sowińskiego na 39 osób uprawnionych do głosowania wzięło udział 27 osób. Oddano 26 głosy na „Tak”, 0 głosów na „Nie” oraz 1 głos „Wstrzymujący się”.

W głosowaniu w sprawie powołania komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z nowożytnego języka obcego – j. angielski w przewodzie doktorskim mgr inż. Krzysztofa Sowińskiego na 39 osób uprawnionych do głosowania wzięło udział 27 osób. Oddano 26 głosy na „Tak”, 0 głosów na „Nie” oraz 1 głos „Wstrzymujący się”.

W głosowaniu w sprawie powołania komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej – podstawy ekonomii w przewodzie doktorskim mgr inż. Krzysztofa Sowińskiego na 39 osób uprawnionych do głosowania wzięło udział 27 osób. Oddano 26 głosy na „Tak”, 0 głosów na „Nie” oraz 1 głos „Wstrzymujący się”.

- 4) Wniosek o głosowanie w sprawie powołania komisji Doktorskiej, do przyjęcia rozprawy i jej dopuszczenia do publicznej obrony oraz przyjęcia obrony doktorskiej powołania komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z nowożytnego języka obcego – j. angielski oraz powołania komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej – podstawy ekonomii w przewodzie doktorskim mgr inż. Przemysława Poszwy – referował dr hab. inż. Marek Szostak, prof. PP.

Proponowany skład komisji doktorskiej:

1. dr hab. Tomasz Strępek, prof. PP- przewodniczący
2. prof. dr hab. inż. Adam Hamrol
3. prof. dr hab. inż. Michał Wieczorowski
4. dr hab. inż. Paweł Popielarski, prof. PP
5. dr hab. inż. Dorota Czarnecka-Komorowska, prof. PP
6. dr hab. inż. Andrzej Gessner
7. dr hab. inż. Hubert Jopek
8. dr hab. inż. Piotr Mikołajczak
9. dr hab. inż. Marek Szostak, prof. PP - promotor,
10. dr hab. inż. Mateusz Barczewski, prof. PP - promotor pomocniczy (bez prawa głosu)

Proponowany skład komisji egzaminacyjnej z nowożytnego języka obcego – j. angielski:

1. dr hab. Tomasz Strępek, prof. PP – przewodniczący
2. mgr Izabela Cichocka – egzaminator

3. dr hab. inż. Marek Szostak, prof. PP – promotor
4. dr hab. inż. Mateusz Barczewski, prof. PP – promotor pomocniczy (bez prawa głosu)

Proponowany skład komisji egzaminacyjnej z dyscypliny dodatkowej – podstawy ekonomii:

1. dr hab. Tomasz Stręk, prof. PP – przewodniczący
2. prof. dr hab. Teresa Łuczka – egzaminator
3. dr hab. inż. Marek Szostak, prof. PP – promotor
4. dr hab. inż. Mateusz Barczewski, prof. PP – promotor pomocniczy (bez prawa głosu)

W głosowaniu w sprawie powołania komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Przemysława Poszwy na 40 osób uprawnionych do głosowania wzięło udział 28 osób. Oddano 26 głosy na „Tak”, 0 głosów na „Nie” oraz 1 głos „Wstrzymujący się”.

W głosowaniu w sprawie powołania komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z nowożytnego języka obcego – j. angielski w przewodzie doktorskim mgr inż. Przemysława Poszwy na 40 osób uprawnionych do głosowania wzięło udział 28 osób. Oddano 26 głosy na „Tak”, 0 głosów na „Nie” oraz 1 głos „Wstrzymujący się”.

W głosowaniu w sprawie powołania komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej – podstawy ekonomii w przewodzie doktorskim mgr inż. Przemysława Poszwy na 40 osób uprawnionych do głosowania wzięło udział 28 osób. Oddano 26 głosy na „Tak”, 0 głosów na „Nie” oraz 1 głos „Wstrzymujący się”.

- 5) Wniosek o głosowanie w sprawie powołania komisji Doktorskiej, do przyjęcia rozprawy i jej dopuszczenia do publicznej obrony oraz przyjęcia obrony doktorskiej powołania komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z nowożytnego języka obcego – j. angielski oraz powołania komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej – podstawy ekonomii w przewodzie doktorskim mgr inż. Natalii Lewandowskiej – referował prof. dr hab. inż. Michał Ciałkowski.

Proponowany skład komisji doktorskiej:

1. prof. dr hab. inż. Stanisław Legutko – przewodniczący
2. prof. dr hab. Ewa Stachowska
3. prof. dr hab. Ewa Tuliszcza - Sznitko
4. dr hab. Tomasz Stręk, prof. PP
5. dr hab. inż. Michał Rychlik

6. dr hab. inż. Witold Stankiewicz
7. dr hab. inż. Piotr Paczos, prof. PP
8. prof. dr hab. inż. Michał Ciałkowski - promotor,
9. dr inż. Jędrzej Mosiężny - promotor pomocniczy (bez prawa głosu)

Proponowany skład komisji egzaminacyjnej z nowożytnego języka obcego – j. angielski:

1. prof. dr hab. inż. Stanisław Legutko – przewodniczący
2. mgr Izabela Cichocka – egzaminator
3. prof. dr hab. inż. Michał Ciałkowski - promotor,
4. dr inż. Jędrzej Mosiężny - promotor pomocniczy (bez prawa głosu)

Proponowany skład komisji egzaminacyjnej z dyscypliny dodatkowej – podstawy ekonomii:

1. prof. dr hab. inż. Stanisław Legutko – przewodniczący
2. prof. dr hab. Teresa Łuczka – egzaminator
3. prof. dr hab. inż. Michał Ciałkowski - promotor,
4. dr inż. Jędrzej Mosiężny - promotor pomocniczy (bez prawa głosu)

W głosowaniu w sprawie powołania komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Natalii Lewandowskiej na 40 osób uprawnionych do głosowania wzięło udział 27 osób. Oddano 25 głosy na „Tak”, 0 głosów na „Nie” oraz 2 głosy „Wstrzymujące się”.

W głosowaniu w sprawie powołania komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z nowożytnego języka obcego – j. angielski w przewodzie doktorskim mgr inż. Natalii Lewandowskiej na 40 osób uprawnionych do głosowania wzięło udział 27 osób. Oddano 25 głosy na „Tak”, 0 głosów na „Nie” oraz 2 głosy „Wstrzymujące się”.

W głosowaniu w sprawie powołania komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej – podstawy ekonomii w przewodzie doktorskim mgr inż. Natalii Lewandowskiej na 40 osób uprawnionych do głosowania wzięło udział 27 osób. Oddano 25 głosy na „Tak”, 0 głosów na „Nie” oraz 2 głosy „Wstrzymujące się”.

- 6) Wniosek o głosowanie w sprawie powołania recenzentów oraz powołania komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu specjalistycznego: Podstawy konstrukcji maszyn w przewodzie doktorskim mgr. inż. Krzysztofa Wałęsy – referował dr hab. inż. Olaf Cizak, prof. PP.

Proponowany skład komisji egzaminacyjnej z przedmiotu specjalistycznego:
Podstawy konstrukcji maszyn:

1. dr hab. inż. Olaf Ciszak, prof. PP – przewodniczący
2. dr hab. inż. Jarosław Markowski, prof. PP – egzaminator
3. dr hab. inż. Rafał Talar- członek
4. dr hab. inż. Krzysztof Talaśka, prof. PP-promotor
5. dr inż. Dominik Wilczyński- promotor pomocniczy (bez prawa głosu)

Proponowani recenzenci rozprawy doktorskiej mgr inż. Krzysztofa Wałęsy:

1. dr hab. inż. Michał Bembenek, prof. AGH
2. dr hab. inż. Marcin Kubiak, prof. PCz
3. prof. dr hab. inż. Robert Zalewski

W głosowaniu w sprawie powołania komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z przedmiotu specjalistycznego: Podstawy konstrukcji maszyn w przewodzie doktorskim mgr inż. Krzysztofa Wałęsy na 39 osób uprawnionych do głosowania wzięło udział 27 osoby. Oddano 25 głosy na „Tak”, 1 głos na „Nie” oraz 1 głos „Wstrzymujący się”.

W głosowaniu w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Krzysztofa Wałęsy, na 39 osób uprawnionych do głosowania wzięło udział 27 osoby, przy czym na poszczególne osoby oddano następującą liczbę głosów:

1. dr hab. inż. Michał Bembenek, prof. AGH- 23 głosy
2. dr hab. inż. Marcin Kubiak, prof. PCz-23 głosy
3. prof. dr hab. inż. Robert Zalewski-8 głosów

- 7) Wniosek o głosowanie w sprawie powołania recenzentów oraz powołania komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu specjalistycznego: Wymiana ciepła w urządzeniach grzewczych w przewodzie doktorskim mgr. inż. Wojciecha Judta– referował dr hab. inż. Piotr Krawiec, prof. PP.

Proponowany skład komisji egzaminacyjnej z przedmiotu specjalistycznego:
Podstawy konstrukcji maszyn:

1. dr hab. inż. Piotr Krawiec, prof. PP – przewodniczący
2. dr hab. inż. Jarosław Markowski, prof. PP – egzaminator
3. dr hab. inż. Krzysztof Talaśka, prof. PP - członek
4. dr hab. inż. Rafał Urbaniak-promotor
5. dr hab. inż. Magdalena Joachimiak- promotor pomocniczy (bez prawa głosu)

Proponowani recenzenci rozprawy doktorskiej mgr inż. Wojciecha Judta:

1. prof. dr hab. Artur Maciąg
2. dr hab. inż. Magdalena Jaremkiewicz, prof. PK
3. prof. dr hab. inż. Janusz Zmywaczyk

W głosowaniu w sprawie powołania komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z przedmiotu specjalistycznego: Wymiana ciepła w urządzeniach grzewczych w przewodzie doktorskim mgr inż. Wojciecha Judta na 40 osób uprawnionych do głosowania wzięło udział 27 osoby. Oddano 26 głosy na „Tak”, 0 głosów na „Nie” oraz 1 głos „Wstrzymujący się”.

W głosowaniu w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Wojciecha Judta, na 40 osób uprawnionych do głosowania wzięło udział 27 osoby, przy czym na poszczególne osoby oddano następującą liczbę głosów:

1. prof. dr hab. Artur Maciąg-22 głosy
2. dr hab. inż. Magdalena Jaremkiewicz, prof. PK-23 głosy
3. prof. dr hab. inż. Janusz Zmywaczyk-9 głosów

- 8) Wniosek o głosowanie Komisji Kwalifikacyjnej o powołanie komisji do przyjęcia rozprawy doktorskiej i dopuszczenia do publicznej obrony i wyznaczenie egzaminu i egzaminatorów (język angielski) w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Oldze Mysiukiewicz-referował dr hab. inż. Piotr Paczos, prof. PP

Proponowany skład komisji:

1. dr hab. inż. Paweł Popielarski, prof. PP – przewodniczący
2. dr hab. inż. Damian Przystacki, prof. PP
3. dr hab. inż. Filip Górski, prof. PP
4. dr hab. inż. Piotr Paczos, prof. PP
5. dr hab. inż. Krzysztof Talaśka, prof. PP
6. dr hab. inż. Karol Bula, prof. PP
7. dr hab. inż. Mateusz Barczewski, prof. PP - promotor,
8. dr hab. inż. Jacek Andrzejewski promotor pomocniczy (bez prawa głosu)

Proponowany skład komisji egzaminacyjnej z nowożytnego języka obcego– j. angielski:

1. dr hab. inż. Paweł Popielarski, prof. PP – przewodniczący
2. mgr Izabela Cichowska-egzaminator
3. dr hab. inż. Mateusz Barczewski, prof. PP – promotor
4. dr hab. inż. Jacek Andrzejewski promotor pomocniczy (bez prawa głosu)

W głosowaniu w sprawie powołania komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Oldze Mysiukiewicz na 21 osób uprawnionych do głosowania wzięło udział 15 osób. Oddano 14 głosy na „Tak”, 1 głos na „Nie” oraz 0 głosów „Wstrzymujące się”.

W głosowaniu w sprawie powołania komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z nowożytnego języka obcego – j. angielski w przewodzie doktorskim mgr inż. Oldze Mysiukiewicz na 21 osób uprawnionych do głosowania wzięło udział 15 osób. Oddano 15 głosy na „Tak”, 0 głosów na „Nie” oraz 0 głosów „Wstrzymujące się”.

Ad IV. Sprawy bieżące

- 1) Wniosek dr hab. inż. Danuty Matykiewicz o nagrodę Komitetu Budowy Maszyn PAN za wyróżniającą pracę habilitacyjną w dyscyplinie inżynieria mechaniczna- referowała prof. dr hab. Ewa Stachowska- przewodnicząca Komisji ds. Nagród na Wydziale Inżynierii Mechanicznej, która krótko przedstawiła osiągnięcia dr hab. inż. Danuty Matykiewicz i poinformowała, że Komisja podjęła decyzję o rekomendowaniu wniosku do nagrody Komitetu Budowy Maszyn PAN.

W głosowaniu w sprawie wniosku dr hab. inż. Danuty Matykiewicz o nagrodę Komitetu Budowy Maszyn PAN za wyróżniającą pracę habilitacyjną w dyscyplinie inżynieria mechaniczna na 21 osób uprawnionych do głosowania wzięło udział 15 osób. Oddano 14 głosy na „Tak”, 0 głosów na „Nie” oraz 1 głos „Wstrzymujący się”.

Ad V. Wolne wnioski i głosy

- 1) Ewaluacja Działalności Naukowej – Przewodniczący Rady Dyscypliny Olaf Cizak oraz Prodziekan ds. nauki dr hab. inż. Szymon Wojciechowski, prof. PP poinformowali wszystkich, że wyniki ewaluacji nie są jeszcze znane i zostaną ogłoszone w okresie czerwca/lipca 2022r.
- 2) Prof. Szymon Wojciechowski poinformował i poprosił wszystkich aby dokładnie zapoznali się z Rozporządzeniem Rektora Politechniki Poznańskiej dotyczącego dodatków finansowych za publikacje naukowe i artykuły oraz patenty, ponieważ wszystkie szczegóły znajdują się w tym rozporządzeniu z dnia 01.01.2022r. oraz przekazał, że o wysokości tych dodatków decyduje Rektor.
- 3) Prof. Tomasz Stręk poruszył temat federalizacji uczelni, Przewodniczący Rady Dyscypliny Olaf Cizak podziękował za tę uwagę i przekazał, że jest otwarty na różne propozycje i sugestie. Do dyskusji włączył się również prof., Michał Wieczorowski, który zasugerował, że należy być cierpliwym i nie wykonywać oraz podejmować gwałtownych decyzji w tej sprawie.

- 4) Prof. Michał Wieczorowski wyjaśnił oraz poinformował, że powołana Spółka celowa na uczelni nie będzie przejmowała oraz zabierała zleceń z przemysłu Instytutom z Wydziału Inżynierii Mechanicznej. Zadaniem spółki jest uzupełnienie i ewentualna realizacja zleceń tych, które nie można byłoby zrealizować w Instytutach.
- 5) Prof. Olaf Ciszak poinformował o organizowanej konferencji Manufacturing przez Politechnikę Poznańską i zachęcał do składania referatów i brania czynnego udziału w tej konferencji.
- 6) Prof. Olaf Ciszak poinformował o organizowanej konferencji Szkoła Obróbki Skrawaniem SOS w okresie 7-9 września 2022r. zachęcał do składania referatów i brania czynnego udziału w tej konferencji.
- 7) Prof. Olaf Ciszak poinformował o organizowanych dni Politechniki Poznańskiej w okresie 25-27 maja 2022r. w tym czasie odbędzie się również uroczysta promocja doktorska oraz habilitacyjna.
- 8) Przewodniczący RD dr hab. inż. Olaf Ciszak, prof. PP przypomniał także wszystkim uczestnikom posiedzenia o zasadach w zakresie ochrony epidemiologicznej (DDM) jak również podkreślił znaczenie przestrzegania zasad ochrony i zachowania ogólnej ostrożności w obecnej sytuacji związanej ze znacznym wzrostem liczby zakażeń, a tym samym ryzyka infekcji.
- 9) Dziekan prof. Olaf Ciszak przypomniał o obowiązku głosowania oraz podał kalendarium na kolejne miesiące:
 - do 6.05.2022 r. – zgłoszenia na Seminarium Naukowe,
 - 13.05.2022 r. – Seminarium Naukowe RD IMech PP,
 - do 25.05.2022 r. – składanie dokumentów na kolejne posiedzenie RD,
 - 3.06.2022 r. – posiedzenie Rady Dyscypliny.

Na tym posiedzenie zamknięto.

Sporządził



dr hab. inż. Piotr Siwak